(54) COPYING DEVICE

(11) 63-128864 (A) (43) 1.6.1988 (19) JP

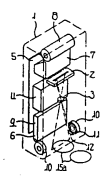
(21) Appl. No. 61-275035 (22) 18.11.1986

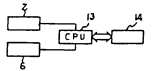
(71) TOKYO ELECTRIC CO LTD (72) IKUO FUJISAWA

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. H04N1/04,B41J3/28

PURPOSE: To prevent an image reading error and a printing error by providing a memory and a printing part at a case to move on an original, putting a graded scale on the wheel or rotating body of a case, reading this by an optical reading part, storing it into the memory and outputting it to a printing part.

constitution: When reading data are stored, a reading pulse A is outputted at an equal interval by a host computer, synchronized to the pulse A and a pulse B to set a timing to read a scale 11 is outputted. During this, an optical reading part 2 reads the scale 11 of a wheel 10 and an image 15a and outputs a reading signal C to a CPU 13. While the AND of a timing pulse B and a wheel scale reading signal C is obtained and the moving speed of a case 1 to an original is detected, reading data are stored into a memory 14. At the time of printing, the reading signal of the scale 11 is outputted from the reading part 2 to the CPU 13, based on this, sampling is executed, the reading data stored into the memory 14 are outputted to a thermal head 6 and printing is executed.





19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭63-128864

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)6月1日

H 04 N B 41 J

審査請求 未請求 発明の数 3 (全5頁)

複写装置 国発明の名称

> 昭61-275035 ②特

昭61(1986)11月18日 29出

砂発 明

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社技術研究所

東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

<del>②出</del> 顖 東京電気株式会社

弁理士 柏 木 邳代 理

1. 発明の名称

1. 原稿上を移動するケースにメモリと印字部 とを設け、前記ケースの側方に前記原稿又は記録 紙上を転動する車輪を設け、この車輪又はこの車 輪に連結された回転体に目盛を形成し、前記原稿 上の画像及び前記目盛を読み取る一つ又は複数の 光学読取部を前記ケースに設け、前記目盛の読み 取り信号の入力に同期して前記画像情報を前記メ モリに格納するとともに前記メモリのデータを前 記印字部に出力する制御部を設けたことを特徴と する彼写装置。

とを設け、前記ケースの側方に前記原稿又は記録 紙上を転動する車輪を設け、この車輪又はこの車 輪に連結された回転体に目盛を形成し、前記原稿

上の画像及び前記目盛を読み取る一つ又は複数の 光学読取部を前記ケースに設け、前記目盛の読み 取り信号の入力に同期して前記画像情報を前記メ モリに格納するとともに前記メモリのデータを前 起印字部に出力する制御部を設け、前起目成から の反射光線を前記光学競取部に反射するミラーを 前記ケースに設けたことを特徴とする複写装置。

3. 原稿上を移動するケースにメモリと印字部 とを設け、前記ケースの例方に前記原稿又は記録 紙上を転動する車輪を設け、この車輪又はこの車 輪に連結された回転体に目盛を形成し、前記原稿 上の両位及び前記目感を読み取る一つ又は複数の 光学読取部を前記ケースに設け、前記目盛の読み 取り信号の入力に岡期して前記画像情報を前記メ 2.原稿上を移動するケースにメモリと印字部 🎽 モリに格納するとともに前記メモリのデータを前 記印字部に出力する制御部を設け、前記目盛と前 記光学読取節との間に光伝送体を設けたことを特 微とする彼写装置。

# 特開昭63-128864 (2)

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

この発明は、新聞や雑誌その他の文献等の原稿 上の文字或いは画像を読み取り、この読み取り僧 報を他の記録紙に印字しうるハンデイタイプの複 写装置に関する。

#### 従来の技術

従来、原稿を一定の速度で一方向へ搬送する過程で、原稿上の國像情報を光学続取装置により続み取り、その読み取りデータを同時に印字装置により印字する定置型の複写装置が存する。

また、近来、特関昭60-241361号公報 に配載されているように、光学線取装置と印字装 置とを内蔵した小型のケースを、新聞や雑誌その 他の文献等の原稿上に沿つて移動させ、この原稿 上の文字或いは画像を読み取り、この読み取り情 報を他の記録紙に印字する複写装置が存する。 発明が解決しようとする問題点

させ光学読取部により目盛を読み取つた信号を基 準として一定のタイミングをもつて画像読み取り データをメモリに入力したりメモリのデータを印 字部に出力する。

### 実施例

 しかし、これらの複写装置は読み取りと印字と を同時に行うので、画像情報読み取り後に、時を 選んで印字することができない。

#### 問題点を解決するための手段

原稿上を移動するケースにメモリと印字部とを 設け、前記ケースの倒方に前記原稿又は記録紙上 を転動する車輪を設け、この車輪又はこの車輪に 連結された回転体に目盛を形成し、前記原稿上の 画像及び前記目盛を読み取る一つ又は複数の光学 読取部を前記ケースに設け、前記目盛の読み取り 信号の入力に同期して前記画像情報を前記メモリ に格納するとともに前記メモリのデータを前記印 字部に出力する制御部を設ける。

#### 作用

したがつて、光学読取部により読み取つた画像 読み取りデータをメモリに保存し、随時メモリの データを呼び出して印字する。また、ケースを原 稿又は記録紙に沿つて移動させる時に車輪を転動

する車輪10が回転自在に設けられ、一方の車輪 10の内面には目盛11が形成されている。さら に、この目盛11からの反射光を光学競取部2に 向けて反射するミラー12がケース1に設けられ ている。

そして、第4 図に示すように、制御部であるC PU13 に光学読取部2 とメモリ14 とサーマル、 ヘッド6 とが接続されている。これらのCPU1 3 とメモリ14 とは基板5 に保持されている。

このような構成において、第1図において、図示しないスイツチを操作して読み取りモードに切替え、車輪12を原稿15の上に置いた状態でケース1を走査方向へ褶動すると、原稿15上の画像15aと目盛11とが光学読取部2に読み取られる(第2図、第3図参照)。画像情報はメモリ14に記憶される。

印字する時は、転写ローラ 8 を記録紙に接触させ、ケース 1 を記録紙に拾つて移動させ、協納発

# 特開昭63-128864 (3)

色液を記録紙に転写する。次いで、スイツチを印字モードに切替え、記録紙に沿つてケース1を摺動する。この時は、光学読取節2による目盛11の読み取り信号がCPU13に入力されるが、CPU13は目盛11の読み取り信号を入力した時にメモリ14の画像データをサーマルヘツド6に出力し、サーマルヘツド6はこの画像データに基づいて印字する。

このように、読み取り操作のみを先行してその情報をメモリ14に保存することができるので、 時を選ぶことなく随時メモリ14の内容により印字することができる。

読み取りデータの記憶に際しては、第5図に示すように、ホストコンピュータ (図示せず) により 読取パルス A を当間隔で出力させ、パルス A に 间期させて目盛11を読み取るタイミングを設定するパルス B を出力させる。この間、光学読取部2は目盛11と画像15 a とを読み取り、読み取

歯(図示せず)に噛合する回転体である歯車16 をケース1内に回転自在に設け、この歯車16の 上面に目盛11を形成したものである。

したがつて、読み取りモード或いは印字モードにおいて、ケース1を移動させると車輪10及び 歯車16が回転し、歯車16に形成された目盛1 1が光学読取部2により読み取られる。

さらに、この発明の第三の実施例を第8図及び 第9図に基づいて説明する。本実施例はケース1 に設けられた車輪17の外周に目盛18を形成し、 目盛18及びケース1の増部中央と光学読取部2 との間に、目盛18又は原稿15からの反射光を 光学読取部2に通すロッドレンズやフアイバーケ ーブル等の光伝送体19,20を設けたものである。

#### 発明の効果

この発明は上述のように構成したので、 光学 読取節により読み取つた面像読み取りデータをメモ

り信号をCPU13に出力する。この時の出力は Cである。そして、BとCとの出力の論理機をと ることにより原稿15に対するケース1の移動速 度を検出しながら読み取りデータをメモリ14に 記憶させる。同様に、印字に際しても目盛110の 読み取り信号が光学読取部2からCPU13に出 力されるので、これを基にサンプリングしてよモ リ14に記憶した読み取りデータをサーマルへツ ド6に出力し、このデータに基づいて印字する。

なお、光学読取部は目盛11を読み取るものと 画像15 aを読み取るものとに分離して設けても 良い。また、目盛11は反射率が等ピツチで変化 すれば目的を達成するので、凹凸や孔を等ピツチ で配列することにより形成しても良い。

次いで、この発明の第二の実施例を第6図及び 第7図に基づいて説明する。前記実施例と同一部 分は同一符号を用い説明も省略する(以下同様)。 本実施例は、一方の車輪10の内面に形成された

リに保存し、随時メモリのデータを呼び出してが字することができ、また、ケースの移動速度が変化したとしてもこの移動速度に対応して光学に対応して光学をあった信号を基準として多をもつて面像読み取りデータをよりないができることができるための検出したより、可能はあり、ないできるとができるないの対果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図はこの発明の第一の実施例 で に係るもので、第1図は斜視図、第2図は光学読 取部の読み取り動作を示す正面図、第3図は光学 読取部の読み取り動作を示す側面図、第4図はプロック図、第5図は画像読み取り動作を示すタイ

# 特開昭63-128864 (4)

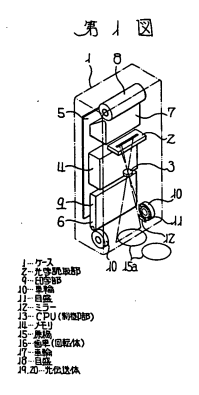
ミングチヤート、第6図及び第7図はこの発明の第二の実施例に係るもので、第6図は光学読取部の読み取り動作を示す正面図、第7図は光学読取部の読み取り動作を示す側面図、第8図及び第9図はこの発明の第三の実施例に係るもので、第8図は光学読取部の読み取り動作を示す正面図、第9図は光学読取部の読み取り動作を示す側面図である。

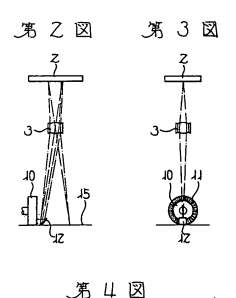
1 … ケース、2 … 光学読取部、9 … 印字部、10 … 車輪、11 … 目盛、12 … ミラー、13 … CPU(制御部)、14 … メモリ、15 … 原稿、16 … 歯車(回転体)、17 … 車輪、18 … 目盛、19,20 … 光伝送体

出願人 東京電気株式会社

代理人 柏 木

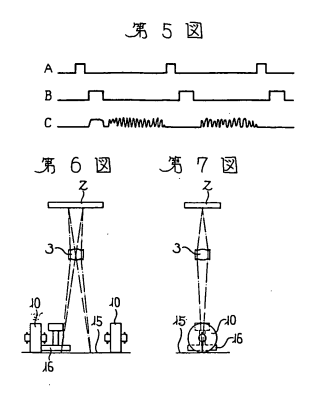




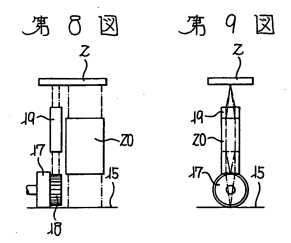


ス 光学読版部

サーマルヘッド



# 特開昭63-128864 (5)



2